

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin M., dan A. Bintoro. 2013. Hubungan panjang berat ikan lidah (*Typhlachirus caecus*) di Perairan Estuari Sungai Indragiri, Riau. Jurnal BTL, Vol. 11(1):7-9
- Ahmad, S. A. Samson, dan P. Taru. 2017. Analisis morfometrik belangkas (*horseshoe crab*) dari hasil tangkapan belat di Perairan Kecamatan Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. Jurnal Manajemen Sumberdaya Perikanan, 23(1):49-57
- Anggraeni S. N., A. Solichin, dan N. Widyorini. 2016. Aspek biologi ikan tigawaja (*Johnius sp.*) yang didararkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. Diponegoro Journal of Maquares, Vol. 5(4):461-467.
- Anggraini R., D. G. Bengen, dan N. M. N. Natih. 2017. Struktur populasi dan morfometri belangkas *Carcinoscorpius rotundicauda*, Latreille 1802 di Pesisir Kampung Gisi Teluk Bintan Kepulauan Riau. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 9(1):211-220
- Anggrayni F. D., dan M. Zainuri. 2022. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring (*mesh size*) terhadap hasil tangkapan pada jaring insang (*gill net*) di Perairan Desa Sedayulawas, Kabupaten Lamongan. Jurnal Juvenil, Vol. 3(3):85-92
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. Penelitian. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti I. R., dan F. Ariestyani. 2013. Potensi dan prospek ekonomis udang mantis di Indonesia. Jurnal Media Akuakultur, Vol. 8(1):39-44
- Atmaja S. B. dan Haluan J. 2003. Perubahan Hasil Tangkapan Lestari Ikan Pelagis di Laut Jawa dan Sekitarnya. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.Buletin PSP Vol XII No. 2. Hal 31-40.
- Ayodhyoa A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Azmarina. 2007. Karakteristik Morfometrik Udang Mantis, *Harpisquilla raphidea* (Fabricius 1798) di Perairan Bagansiapiapi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Tanjung Jabung Barat, 2020. Tanjung Jabung Barat. Jambi.
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat. 2020. Luas Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Jambi

- Bahar M. Dan A.C. Dincer. 2008. Multifilament gillnet selectivity for the Red Mullet (*Mullus barbatus*) in the Eastern Black Sea Coast of Turkey, Trabzon. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 8:355-359.
- Bal D. V., dan K. V. Rao. 1984. Marine Fisheries of India. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 472 p.
- Bandi Z. N., Lisna, dan Mulawarman. 2021. Perbandingan hasil tangkapan jala lempar pada ukuran mata jaring yang berbeda di Danau Kerinci. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Vol. 26(1):13-16
- Dewi M., A. H. Yani, dan Nofrizal. 2020. Selektivitas jaring insang dasar (*bottom gillnet*) di Desa Naras 1 Kecamatan Pariaman Utara Kota Priaman Provinsi Sumatra Barat. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan, 7(1), 1-12
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2020. Buku Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Jambi. Jambi
- Direktorat Jendral Perikanan. 1979. Buku pedoman pengenalan sumber perikanan laut bagian I (jenis-jenis ikan ekonomis penting). Jakarta. 170 hal.
- Effendie M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara
- Ekipano, T. D. 2012. Analisis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Millenium Dan Strategi Pengelolaannya Di Perairan Kabupaten Cirebon. *Tesis*. Program Magister Ilmu Kelautan. Universitas Indonesia.
- Efton. J. 2015. Pengaruh Perbedaan Mata Jaring Insang Tetap (*Gillnet*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Sungai Menyabu Kabupaten Merangin Propinsi Jambi. Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Muara Bungo. Bungo.
- Enggraini, R. 2011. Kajian Sumberdaya Danau Untuk Pengembangan Wisata Danau Diatas, Kabupaten Solok, Sumatra Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Faizah R., dan R. F. Anggawangsa. 2019. Hubungan panjang bobot, parameter pertumbuhan, dan faktor kondisi ikan gulamah (*Johnius carouna* Cuvier, 1830) di Perairan Selatan Jawa. Jurnal Iktiologi Indonesia, Vol. 19(2):231-241.
- Firmansyah, N. A. Tampubolon, D. Darmawi, M. Hariski, dan F. Ramadan. 2021. Margin dan Efisiensi Pemasaran Hasil Tangkapan Udang Mantis (*Harpisquilla raphidea*) di Kelurahan Kampung Nelayan. Jurnal Agrikan, Vol. 14(2):552-557
- Fitri, A. D. P. 2008. Respons Penglihatan dan Penciuman Kaitannya Dengan Umpan Pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Garcia J. L., A. F. Navia, P. A. M. Falla, dan E. A. Rubio. 2012. Feeding habits and trophic ecology of *dasyatis longa* (*Elasmobranchii: Myliobatiformes*): sexual, temporal and ontogenetic effects. *Journal of Fish Biology* Vol. 80, 1563–1579.
- Halomoan, M. 1999. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Udang Ronggeng *Squilla harpax* (De Haan) di Perairan Teluk Banten, Serang, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ilham I., dan I. Marasabessy. 2021. Identifikasi jenis dan status konservasi ikan pari yang diperdagangkan keluar Kota Sorong pada loka pengelolaan sumberdaya pesisir dan laut sorong. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, Vol. 3(1):290-302.
- Iporenu H. E., A. D. P. Fitri, dan H. Boesono. 2013. Analisis perbandingan hasil tangkapan bottom set gill net dengan umpan ikan petek segar dan asin (*Leiognathus sp.*) Di Perairan Jepara Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol 2(4):59-68
- Irpan A., Djunaidi, dan R. Hertati. 2018. Pengaruh ukuran mata jaring (*mesh size*) alat tangkap jaring insang (*gill net*) terhadap hasil tangkapan di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *SEMAH: Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, Vol. 2(2):1-11
- Iskandar D., Rosyidin, dan S. P. Aji. 2016. Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Teluk Jakarta. *Maspuri Journal*, Vol. 8(1):49-58
- Khikmawati, L. T., Martasuganda, S., & Sondita, F. A. 2017. *Hang-in ratio gill net* dasar dan pengaruhnya terhadap karakteristik hasil tangkapan lobster (*Panulirus spp.*) di Palabuhan Ratu Jawa Barat. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2), 175–186.
- Kramer S. H. 1991. The shallow-water flatfishes of San Diego Country. *California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Reports*, Vol. 32: 128-142.
- Laksono U. T., T. Nurhayati, P. Suptijah, N. Nur'aenah, dan T. S. Nugroho. 2019. Karakteristik ikan malong (*Muraenesox cinerus*) sebagai bahan baku pengembangan produk diversifikasi. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1):60-70
- Leha M. A. Dan A. Moniharpon. 2013. Fortifikasi Surimi Ikan Rucah terhadap Mutu Mie Basah. *Majalah Biam* 1(9): 14-22.
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (*Gill Net*). Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Mashar A., dan Y. Wardiatno. 2011. Distribusi spasial udang mantis *Harpiosquilla raphidea* dan *Oratosquillina gravieri* di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Perikanan*, vol 1(1): 41-46
- Nontji A. 2002. Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan
- Nybakken, J.W. 1988. Biologi laut: Suatu pendekatan ekologis. Terj. Dari Marine biology: An ecological approach, oleh Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo. PT Gramedia, Jakarta: xv + 459 hlm.
- Pala M, Yuksel M. 2010. Comparison of the catching efficiency of monofilament gillnet with different mesh size. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 7: 1146-1149.
- Pamungkas M. A. 2023. Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) dengan Umpan yang Berbeda di Desa Sungai Jambat Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Rachmanda, A. 2011. Estimasi Populasi Gastropoda Di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*. 1:1-7.
- Ramdhani, D. 2008. Keramahan *Gill net* Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan: Analisis hasil tangkapan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ramdhani F., Nofrizal, dan R. Jhonnerie. 2019. Studi hasil tangkapan bycatch dan discard pada perikanan udang mantis (*Harpiosquilla raphidea*) menggunakan alat tangkap gillnet. *Jurnal MarineFisheries*, Vol 10(2):129-139
- Ridho, M. 2008. Potensi Sumberdaya Ikan Dan Arah Pengembangan Wilayah Pesisir Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan Sumberdaya Hayati*, 7(3), 148-157.
- Rizal, A., dan I. M. Apriliani. 2019. Proporsi hasil tangkapan trammel net pada kedalaman yang berbeda di Perairan Indramayu. *Albacore: Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(3): 249-261.
- Saputra I. M. D. N., I. W. G. A. Karang, dan N. L. P. R. Puspitha. 2021. Pengaruh Perbedaan Ukuran Jaring Insang Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol *Euthynnus Sp.* Di Perairan Tenggara Kabupaten Karangasem. *Journal of Marine Research and Technology*, 4(2):16-21
- Siagian G., H. Wahyuningsih, dan T. A. Barus. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*johnius trachycephalus p.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, Vol. 3(2), 59-65
- Simanjuntak., C. P. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius belangerii*) di Perairan Magrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. 1 (2), 11-17.

- Situmeang N. S., D. Purnama, D. Hartono. 2017. Identifikasi spesies udang mantis (*stomatopoda*) di Perairan Kota Bengkulu. Jurnal Enggano, Vol. 2(2): 239-248
- Sparre, P and Venema, S.C. 1992. Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1. Manual. FAO Fisheries technical paper 306/1. Jakarta
- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana. 2005. Metode Stastika. Tarsito, Bandung.
- Suhaimi. 2019. Sejarah dan Sistem Mata Pencaharian Suku Duano di Kampung Nelayan Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Fakultas Adab dan Humaniora, Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin. Jambi
- Sukarni, Rina, A. Samsudin, dan Y. Purna. 2018. *Harpiosquilla raphidea*, the mantis shrimp as the leading commodities from Jambi. Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 12(3):174-188
- Sulistiono, C. Sari, dan M. Brodjo. 2009. Kebiasaan makanan ikan lidah (*Cynoglossus lingua*) di Perairan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 14(3):184-193
- Sumarmin R. 2017. Morfometri Kepiting Tapal Kuda dari Daerah Sungai Nipah dan Air Bangis Sumatera Barat. Skripsi. Universitas Negeri Padang.
- Sunarni, dan R. M. Maturbongs. 2018. Pertumbuhan dan reproduksi ikan Gulamah, (*Argyrosomus Japonicas*) pada daerah Estuari, Kabupaten Merauke. Jurnal Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan, Vol. 2(1), 35-42
- Sutrisno, A., I. Syofyan dan Isnaniah. 2014. Study Construction of Gillnet In The Village Nipah Panjang 1, Subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung Regency, Province of Jambi. Jurnal Online Mahasiswa, Vol. 1(1):1-10
- Syafrudin. 2016. Identifikasi Jenis Udang (*Crustacea*) Di Daerah Aliran Sungai (Das) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah. Skripsi Program Studi Tadrisbiologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya. Palangkaraya
- Syahrul, J. Zain, dan Bustari. 2022. Technical and financial study of capture business mantis shrimp (*Harpiosquilla raphidea*) using base nets driven in Kepenghuluan Sinaboi Sinaboi District Rokan Hilir Regency Riau Province. Journal of Coastal and Ocean Sciences, Vol. 3(3):201-208
- Urbasa P. A., S. L. Undap, dan R. J. Rompas. 2015. Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. Jurnal Budidaya Perairan, Vol. 3(1):59-67

Wahyudi I. 2022. Konstruksi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Desa Tile-Tile Kabupaten Kepulauan Selayar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.

Wardiatno, Y., A Fajarillah dan A, Mashar. 2009. Kajian Aspek Reproduksi dan Genetika Udang Mantis (*Harpisquilla raphidea*, Fabricus 1798) di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi Sebagai Upaya Lanjutan Domestifikasi Udang Mantis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yahya M. A., dan M. Sulaiman. 2009. Kajian selektivitas jaring insang hanyut pada penangkapan ikan terbang di Kabupaten Majene. Lutjanus: Jurnal Teknologi Perikan dan Kelautan, Vol. 14(1):38-43

Yulis P. A. R., dan Desti. 2018. Uji kadar logam merkuri dan ph pada limbah aktivitas penambangan emas tanpa izin di Riau. Jurnal Bioteridik: Wahana Ekspresi Ilmiah, Vol. 6(6):8-14

Zahid A, dan C. P. H. Simanjuntak. 2009. Biologi reproduksi dan faktor kondisi ikan ilatilat, *Cynoglossus bilineatus* Lac. 1802 (Pisces: Cynoglossidae) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia, 9(1): 85-95